特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の啓類記号 15014TSN0734

-	REC'D	0 1	CEC	2005	
	WIPC			FUT	

国際出願番号 PCT/JP2004/015986	国際出願日 (日. 月. 年) 28. 10.	2004	優先日 (日.月.年)	30.1	0. 20	0 3
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B60N2/42	国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>B60N2/42</i> (2006.01)					
出願人 (氏名又は名称) シロキ工業株式会社						
 この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の 	この国際予備審査機関で作り 規定に従い送付する。	成された国際予備	審査報告であ	ා ්		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	· 含めて全部で4	ページカ	からなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され a. 「 附属書類は全部で	ıている。 ページである。			┎ᇰᅀᅪᅃ	细 塞:	糖求の節
福正されて、この報告の基	遊とされた及び/又はこの P.C.T.担則 70, 16 及び実施	国際予備審査機同 細則第 607 号参照	対か認めた別。 例	止を召むめ	四百、	門としていた。
囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) □ 第1 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。					
 ▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第 I 棡 優先権 □ 第 II 棡 優先権 □ 第 II 棡 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第 IV 禤 発明の単一性の欠如 □ 第 V棡 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ 第 VI禰 ある種の引用文献 □ 第 VI禰 国際出願の不備 □ 第 VI禰 国際出願に対する意見 						
国際予備審査の請求書を受理した日 15.04.2005	· 国图	深予備審査報告を 11.1	作成した日	5 		
		午宁審査官(権限)		3 R	9325

村山 睦

電話番号 03-3581-1101 内線 3386

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

名称及びあて先

第	I 欄	報告の基礎	
1.	Y	所に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎と 出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である。 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) 国際公開 (PCT規則12.4(a)) 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
2.	た身	色替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
	Y	出願時の国際出願書類	
		明細掛	
		第 ページ、	出願時に提出されたもの
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ベージ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲	
		第 項、	出願時に提出されたもの
		第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	Г	図面	
	•	第 ページ/図、	出願時に提出されたもの
		第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	Γ.	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.		補正により、下記の書類が削除された。	
		□ 明細審 第	~>
			項
		第	ページ/図
		□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連すること	
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	oce)
4.		えてされたものと認められるので、その補正がさ	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超られなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第	ページ 値
		「図面 第 <u></u>	
		□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	
		1 ・ 品が気に対定するケーブル(条件印に記載す	-SCC)
* 4	. 13	該当する場合、その用紙に"superseded"と記入	されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを取付ける文献及び記	の利用可能性についての法第 12 条(P C 1 35 条(2))に足 8明	の)の元/hf、
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-4 調求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-4 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 62-299447 A (日産自動車株式会社)

1987.12.26,全文,全図

文献2:日本国実用新案登録出願54-96594号

(日本国実用新案登録出願公開56-14740号)の願書に添付した

明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム

(本田技研工業株式会社) 1981.02.07,全文,全図

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2により進歩性を有しない。 文献1の特許請求の範囲及び第1及び2図にはシート下部におけるリンク手段が記載されており、第2頁左下欄第5行目~第3頁左上欄第4行目には衝突時のシートを係止する手段が記載されている。また、文献2の特許請求の範囲及び第1~3図には凹凸面を有するストッパリンクが記載されている。よって、引用文献1に記載されたリンクの衝突時係止手段として、引用文献2に記載された係止手段を採用することは当業者にとって容易である。

第VI枫 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則 70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
J P2004-210030 A	29. 07. 2004	27. 12. 2002	27. 12. 2002
J P2003-327030 A 「E, Y」	19. 11. 2003	15. 05. 2002	15. 05. 2002

2. 魯面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
	(日. 月. 年)	魯面の日付(日. 月. 年)